

# GARANT Master Steel VHM-HPC-Bohrer zylindrischer Schaft DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 8,2mm



#### **Bestelldaten**

| Bestellnummer | 122476 8,2    |  |  |
|---------------|---------------|--|--|
| GTIN          | 4067263123293 |  |  |
| Artikelklasse | 11E           |  |  |

### **Beschreibung**

#### Ausführung:

Robuste Bohrerausführung und optimierte Spezialausspitzung für bestmögliche Spanformung und sicheren Spanbruch bei gleichzeitig erhöhten Vorschubwerten. Weiterentwickelte Mikrogeometrie, konvexe Schneidenform und Kegelmantelanschliff für zusätzliche Stabilität der Hauptschneide. Optimierte Spannutgeometrie und patentierte Stirngeometrie für prozesssichere Spanabfuhr in Stahlwerkstückstoffen und Guss. Hochleistungsbeschichtung der neuesten Generation.

#### **Hinweis:**

Spannutenlänge  $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$ .

## **Technische Beschreibung**

| Schaft-Ø D₅                                  | 10 mm      |  |  |
|--|------------|--|--|
| Toleranz Nenn-Ø                              | h7         |  |  |
| Nenn-Ø D <sub>c</sub>                        | 8,2 mm     |  |  |
| Anzahl Schneiden Z                           | 2          |  |  |
| Gesamtlänge L                                | 89 mm      |  |  |
| empfohlene maximale Bohrtiefe L <sub>2</sub> | 34,7 mm    |  |  |
| Norm   | DIN 6537 K |  |  |
| Spannutenlänge L <sub>c</sub>                | 47 mm      |  |  |
| Vorschub f in Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup> | 0,26 mm/U  |  |  |

| Serie                | Master Steel       |  |  |
|----------------------|--------------------|--|--|
| Beschichtung         | TiAIN              |  |  |
| Schneidstoff         | VHM                |  |  |
| Ausführung           | 4×D                |  |  |
| Spitzenwinkel        | 140 Grad           |  |  |
| Schaft               | DIN 6535 HB mit h6 |  |  |
| Innenkühlung         | ja, mit 25 bar     |  |  |
| Zerspanungsstrategie | HPC                |  |  |
| Semi-Standard        | ja                 |  |  |
| Farbring             | grün               |  |  |
| Produktart           | Spiralbohrer       |  |  |

## **Anwenderdaten**

|                                | Eignung          | $\mathbf{V}_{c}$ | ISO-Code |
|--------------------------------|------------------|------------------|----------|
| Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>  | geeignet         | 170 m/min        | Р        |
| Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>  | geeignet         | 155 m/min        | Р        |
| Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>  | geeignet         | 145 m/min        | Р        |
| Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup> | geeignet         | 130 m/min        | Р        |
| Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup> | geeignet         | 110 m/min        | Р        |
| Stahl < 55 HRC                 | geeignet         | 60 m/min         | Н        |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>   | bedingt geeignet | 55 m/min         | M        |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>   | bedingt geeignet | 45 m/min         | M        |
| GG                             | geeignet         | 130 m/min        | K        |
| GGG                            | geeignet         | 90 m/min         | K        |
| Uni                            | geeignet         |                  |          |
| nass maximal                   | geeignet         |                  |          |
| nass minimal                   | geeignet         |                  |          |
| Luft                           | geeignet         |                  |          |

